



DE3324606

[Biblio](#) [Beschr.](#) [Anspr.](#) [Zeichn.](#)

Apparatus for measuring and determining the nitrate content of liquids

Veröffentlichungsnr. (Sek.) DE3324606
Veröffentlichungsdatum : 1985-01-17
Erfinder : SUDARS HERBERT (DE); UEBERBACH OTTO (DE)
Anmelder : LANGE GMBH DR BRUNO (DE)
Veröffentlichungsnummer : DE3324606
Aktenzeichen:
(EPIDOS-INPADOC-normiert) DE19833324606 19830708
Prioritätsaktenzeichen:
(EPIDOS-INPADOC-normiert) DE19833324606 19830708
Klassifikationssymbol (IPC) : G01N21/33; G01N33/18
Klassifikationssymbol (EC) : G01N21/33
Korrespondierende Patentschriften

Bibliographische Daten

An apparatus for continuously measuring and determining the nitrate content of liquids such as water with which the UV nitrate absorption band is measured by physico-optical means is disclosed. The change in the slope of the nitrate absorption edge is used to measure the nitrate.

Daten aus der esp@cenet Datenbank -- I2